## INDEX OF CLAIMS

Rejected	N	Non-elected
Allowed	1	Interference
(Through numeral) Canceled	A	. Appeal
Restricted	()	Objected

lm		. Onto										Clo	ılm	Date:											Claim				 1:-	Date					
Original												Final	Original										 		Pinal	Original									
Ă	<del>わ</del>	1-						-	1-	1—	1	-	51	-		-									i	101									
4	尸	╁─╴		-	<del> </del>	1—			-	$\vdash$	{		52	-			-					-			į	102		 					·		
1			<del> </del>	<u></u>	<del> </del>	1—	<del> </del> —		-	<del> </del>	1	-	53						-						!	103		. :		<del>-</del> -		ļ <u>-</u>	·		
+	<del> </del> —	<del> </del>	<u> </u>	١		<del> </del> —	<del> </del>				┨	-	-54	-											·	10-1		<u>o</u>			<del> </del> ∸		.  :		
-		<del> </del>				-			<del> </del>	<del> </del>	1			$\dashv$	-	_	-			-		-				105	-				-	-	<del> </del>		
-	<del> </del>		<del> </del>						<del> -</del>		1	-	55 (4)	$\dashv$		-			-	$\neg$	-				<del> </del> —	106	$\neg$			-			<del> </del>		
-\$			_			<del> </del>		-			{	-	57	-					-		-				-	107	$\dashv$	-		-	-	-	<del> </del>		
4		-	-		<u> </u>	<u> -</u>		-	-	<del> </del>	{	-	58	$\dashv$									_		<u> </u> -	109	$\dashv$	i		+	-	-	-		
4	-		-	-				<u> </u> -	-		1		59	$\dashv$	-	-		$\vdash$			$\overline{}$					109		<del>:                                    </del>	•		-		╁┼		
-	<del> </del>	-		-				<u> </u> -	<del> </del> -		{	<del> </del>	60	$\dashv$		-		-	$\dashv$						$\vdash$	110		· ·	<del>;</del>	-		1 1	1 1		
16	<del> </del> —	-				<del> </del>		-	-		{		61	$\dashv$		-	$\dashv$					_	-			111		**	+		-		<del>                                     </del>		
.12				-		<del> </del>	<del> </del>		├-	<del> </del>	ł	-	62	$\dashv$	$\dashv$	-				$\neg$		-				112		· ;		- :	-	-	-		
13	-	<b> </b>	<del>                                     </del>	-	}	-	-	-	┼	-	1	-	63	-	$\dashv$	-	$\vdash$	H	-						-	113	$\exists$	7	-		-		1		
14	┤╌	-		-	_		-	-	<del> </del>		ł		84	7		$\neg$										114	$\overline{\cdot}$		-	-		-	-		
15	1						-	-	1-		ſ		65	-	$\dashv$	$\neg$			$\neg$							115	7	•		:		1	.		
15	$\vdash$	<del> </del>			<del> </del>	-	-		1	_	1		88	$\neg$	$\dashv$			$\sqcap$								116	::	*		. :					
17	_	-			i	$\vdash$	-	-			İ		67			-										117		: 1	·-	:			1		
18		_		_	_	-		_		_	ĺ	-	68													118				•					
19							<u> </u>	_		_	1	-	69													119			•						
20	_	_			_	-			1		i .		70	$\neg$												120			,						
41					_		_	-	1	-		$\vdash$	71					$\overline{}$								121		• •	_						
22						_		-		_	ĺ		72													122				, '					
43						<del>                                     </del>			1				73												_	123		_	<u>:</u> :		-	:	<u>                                     </u>		
4						:					] .		74													124	4	• •		<u> </u>		-	-		
25										<u> </u>	]		75			_					_				_	125	_	•				<u>:</u>	<del> </del>		
26						_	_	_	<u> </u>		[	Ŀ	76	_					_	<u>.                                    </u>	_				├	126				<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>		
27		<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>			_	77	$\perp$	10		_				_					127 128	-		<u> </u>		-	-	├—		
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						<u> </u>		<u> </u>	<u>  </u>	Ŀ	:	<u> </u>	78 79		-				_			·-				129	-			<u> </u>	-		1:-		
2B	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<del> </del>	<b> </b>	-		80	-	_							_			⊢	130	ᅱ			-	-		-		
30	<b>├</b> ─					_		_	<del> </del> -	-	{		81	_		-				-					-	131				$\vdash$		<del>                                     </del>	1		
وي	<b>{</b> —		<u>-</u>	·						-	{	-	82				-	-	-					{	-	132	-			-		-	1.		
32 33	1	—		<del> </del>					<del> </del>		{	-	83		<del></del>	<u> </u>	_		_		—				<u> </u> -	133	$\dashv$		-		ļ:	1.	1.		
35 34:		=		<u> </u>	_	-	<del> </del>	-	_	-	ł <u>-</u>	<u>}</u>	84												<u>                                     </u>			<u></u>					1		
35		-	=	=		=	1=	=	1=	一	1	=	85	=	-					-	-				<u> </u>	134 135						^			
38		<del>                                     </del>	-	-	-	1-	_	┢	1-	1	1		86				_				$\vdash$					136							_		
37	1		_	1-	1	1		1	1		1		87	-						-		1				137				_	<u> </u>	_	<u> </u>		
38	1		-	1		1	1	┞	1	1	1		88	_	$\vdash$		-					-		1		130				=		<u> </u>			
38	1	1	-	1	1	1-	1-	1-	1-	1	1		88	-		1		I	-					1		139				_	_	_	ļ		
40			1	-	1	1		1	1	1	1		80	-				1	-		-					140						_	<u> </u>		
41		1		1	1	1	1	1	1	1-	1	-	91	_			1	1	1	İ		1	-	1		141						_			
42		1-	_	1	1-	1	1-	1-	1		1		92	-	<del>                                     </del>	-	-		-	1		-		1	1	142			]_		_	_	<u> </u>		
43		1	1-	厂	1	1	1	1-	1-	1-	1		93	-	1	-		<u> </u>	1	1		1				143				_	<u> _</u>		<del> </del>		
44		1		1	1-	1	1	1	1-	1-	1		84	<u> </u>		1	1			1	1	1		1		144				<u></u>	<u> </u>	<b> </b>			
45		1-	1	1	1	1	1	1-	1	1-	1		95	_	1	1						_				145					1_		<del> </del>		
45 46		1			1	1	1	1	T	1	1		96											]		146			_	<u> </u>	<u> </u>	1			
47				·	1	1		1		$\Gamma$	1		97		$\Gamma$		L		$\Box$						L	147		_	_	1_	_	1	1-		
48					1	$\mathbb{I}$		Γ	$I^-$		]		98.											]		148		L	_	_	_	<del> </del>	<del> </del>		
49								Γ			]		88											]		149		_	L	_	_		1-		
60		1						Γ					100	<u> </u>	<u>                                       </u>					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1	J	L	150	Ŀ	L	<u></u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		